PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-299223

(43) Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.CI.

H01L 21/027 7/038 GO3F GO3F 7/039 7/32

(21)Application number: 2001-104128

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

03.04.2001

(72)Inventor: ENDO MASATAKA

SASAKO MASARU

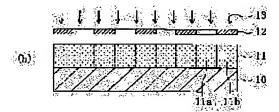
(54) PATTERN-FORMING METHOD

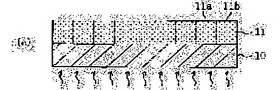
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a resist pattern which is neither inclined nor turned downward but has a proper shape.

SOLUTION: A forming method is constituted by applying a chemical amplified type resist on a semiconductor substrate 10 to form a resist film 11, irradiating the resist film 11 with an ArF excimer laser 13 via a mask 12 to execute a pattern exposure, heating (PEB) the pattern-exposed resist film 11, developing the resist film 11 using alkaline developing liquid 14 and supplying rinse liquid 17 to the resist film 11 which is irradiated with an ArF excimer laser 18, and forming a resist pattern composed of unexposed parts 11b of the resist film 11.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

PC-9015

良解書で挙げられた引例

計 214

(11)特許出願公開番号

特開2002-299223

(P2002-299223A) (43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

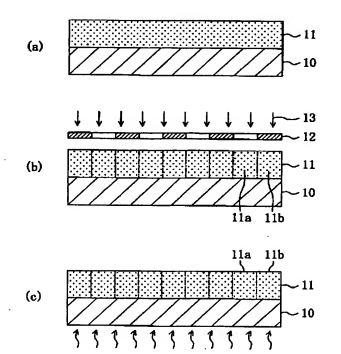
(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I デーマコート' (参考
H01L 21/027		G03F 7/038 601 2H025
G03F 7/038	601	7/039 601 2H096
7/039	601	7/32 501 5F046
7/32	501	H01L 21/30 569 F
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全10頁)
(21)出願番号	特願2001-104128(P2001-104128)	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成13年4月3日(2001.4.3)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 遠藤 政孝
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	•	(72)発明者 笹子 勝
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100077931
		弁理士 前田 弘 (外7名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】パターン形成方法

(57)【要約】

【課題】 レジストパターンが傾いたり又は倒れたりせず、良好な形状を有するレジストパターンが得られるようにする。

【解決手段】 半導体基板10の上に化学増幅型レジストを塗布してレジスト膜11を形成した後、該レジスト膜11に対して、マスク12を介してArFエキシマレーザ13を照射して、パターン露光を行ない、その後、パターン露光されたレジスト膜11に対して加熱(PEB)を行なう。次に、レジスト膜11に対してアルカリ性現像液14を用いて現像を行なった後、レジスト膜11に対してArFエキシマレーザ18を照射しながら、リンス液17をレジスト膜11上に供給して、レジスト膜11の未露光部11bからなるレジストパターンを形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸の作用により脱離する保護基を持つべ ースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生剤 とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を形 成する工程と、

前記レジスト膜に露光光を選択的に照射してパターン露 光を行なう工程と、

パターン露光された前記レジスト膜を現像液にさらす工 程と、

前記レジスト膜に対してリンスを行なって、前記レジス 10 ト膜の未露光部からなるレジストパターンを形成する工 程とを備え、

前記リンスを行なう工程は、前記レジスト膜にエネルギ ーピームを照射する工程を含むことを特徴とするパター ン形成方法。

【請求項2】 酸の作用により脱離する保護基を持つべ ースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生剤 とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を形 成する工程と、

前記レジスト膜に露光光を選択的に照射してパターン露 20 光を行なう工程と、

パターン露光された前記レジスト膜を現像液にさらす工

前記レジスト膜に対してリンスを行なって、前記レジス ト膜の未露光部からなるレジストパターンを形成する工 程とを備え、

前記リンスを行なう工程は、前記レジスト膜を加熱する 工程を含むことを特徴とするパターン形成方法。

【請求項3】 ベースポリマーと、光の照射により酸を ーを架橋させる架橋剤とを有する化学増幅型レジストよ りなるレジスト膜を形成する工程と、

前記レジスト膜に露光光を選択的に照射してパターンの 光を行なう工程と、

パターン露光された前記レジスト膜を現像液にさらすて 程と、

前記レジスト膜に対してリンスを行なって、前記レジス ト膜の露光部からなるレジストパターンを形成する工程

前記リンスを行なう工程は、前記レジスト膜にエネルギ 40 ービームを照射する工程を含むことを特徴とするパター ン形成方法。

【請求項4】 ベースポリマーと、光の照射により酸を 発生する酸発生剤と、酸の作用により前記ペースポリマ ーを架橋させる架橋剤とを有する化学増幅型レジストよ りなるレジスト膜を形成する工程と、

前記レジスト膜に露光光を選択的に照射してパターン露 光を行なう工程と、

パターン露光された前記レジスト膜を現像液にさらす工 程と、

前記レジスト膜に対してリンスを行なって、前記レジス ト膜の露光部からなるレジストパターンを形成する工程 とを備え、

前記リンスを行なう工程は、前記レジスト膜を加熱する 工程を含むことを特徴とするパターン形成方法。

【請求項5】 前記エネルギービームは、5 nm帯~3 00 nm帯の波長を持つ光であることを特徴とする請求 項1又は3に記載のパターン形成方法。

【請求項6】 前記加熱の温度は90℃以上であること を特徴とする請求項2又は4に記載のパターン形成方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、化学増幅型レジス トよりなるレジストパターンを形成する方法に関する。 [0002]

【従来の技術】半導体集積回路装置のプロセスにおいて は、半導体集積回路の大集積化及び半導体素子の微細化 の要求に伴って、リソグラフィ技術を用いて形成される レジストパターンは一層の微細化が求められている。

【0003】ところで、レジストパターンの一層の微細 発生する酸発生剤と、酸の作用により前記ベースポリマ 30 化に対応するためには、高解像度性及び高感度性を有す る化学増幅型レジスト材料を用いてレジストパターンを 形成することが好ましい。

> 【0004】また、レジストパターンの一層の微細化の 要求に伴って、レジストパターンのアスペクト比が高く なっている。

> 【0005】以下、化学増幅型レジスト材料からなりア スペクト比が高いレジストパターンを形成する従来の方 法について、図9(a)~(c)及び図10(a)~ (c)を参照しながら説明する。

【0006】まず、以下の組成を有する化学増幅型レジ スト材料を準備する。

[0007]

ポリ((2-メチル-2-アダマンチルアクリレート) - (メチルメタクリレート) - (メタクリル酸))(但し、2-メチル-2-アダマンチルアクリレート:メチルメタクリ レート:メタクリル酸=70mol%:20mol%:10mol%)(ベースポリマー) ………2g トリフェニルスルフォニウムトリフレート(酸発生剤) …………0.4g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート (溶媒) ………20g

【0008】次に、図9(a)に示すように、半導体基 板1の上に、前記の組成を有する化学増幅型レジストを

成する。

【0009】次に、図9(b)に示すように、レジスト 塗布して、0. 4μmの厚さを有するレジスト膜2を形 50 膜2に対して、所望のマスクパターンを有するマスク3

を介してArFエキシマレーザ(波長: 193nm帯) 4 を照射して、パターン露光を行なった後、図9(c) に示すように、パターン露光されたレジスト膜 2 に対して、105 \mathbb{C} の温度下で 90 秒間ホットプレートによる加熱 (PEB) を行なう。

【0010】このようにすると、レジスト膜2の露光部2aにおいては、酸発生剤から発生する酸の作用によりアルカリ性現像液に対して可溶性になる一方、レジスト膜2の未露光部2bにおいては、酸発生剤から酸が発生しないのでアルカリ性現像液に対して難溶性のままであ10る。

【0011】次に、図10 (a) に示すように、レジスト膜2に対して、例えば2. 38 重量%テトラメチルアンモニウムハイドロキサイド液からなるアルカリ性現像液5を用いて現像を行なった後、図10 (b) に示すように、リンス液7を用いてリンスを行なって、レジスト膜2の未露光部2 bからなり0. 11 μ mのライン幅を有するレジストパターン6 を形成する。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】ところが、アスペクト 20 比が高いレジストパターン6をリンス液7を用いてリンスすると、図10(c)に示すように、リンス液7の表面張力によりレジストパターン6が傾いたり倒れたりするという問題が発生する。

【0013】このようにレジストパターン6が傾いたり 倒れたりすると、該レジストパターン6をマスクとして 得られる配線パターンの形状は不良になるので、半導体 デバイスの歩留まりが悪化するという問題がある。

【0014】前記に鑑み、本発明は、アスペクト比の高いレジストパターンが傾いたり倒れたりせず、良好な形 30状を有するレジストパターンが得られるようにすることを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するため、本発明に係る第1のパターン形成方法は、酸の作用により脱離する保護基を持つペースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生剤とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を形成する工程と、レジスト膜に対してマスクを介して露光光を照射してパターン露光を行なう工程と、パターン露光されたレジスト膜を現40像液にさらす工程と、レジスト膜に対してリンスを行なって、レジスト膜の未露光部からなるレジストパターンを形成する工程とを備え、リンスを行なう工程は、レジスト膜にエネルギービームを照射する工程を含む。

【0016】第1のパターン形成方法によると、パターン露光されたレジスト膜の露光部においては、発生した酸の作用によりベースポリマーの保護基が脱離して現像液に対して可溶性になる一方、レジスト膜の未露光部においては、酸が発生しないためベースポリマーの保護基が脱離しないので現像液に対して難溶性のままである。

その後、レジスト膜に対するリンス工程においてエネルギービームを照射すると、レジスト膜中の酸発生剤から酸が発生し、発生した酸の作用によりベースポリマーから保護基が脱離するので、レジストパターンの剛性が増加する。このため、レジストパターンはリンス液の表面張力に抗することができるので、レジストパターンが傾いたり又は倒れたりする事態を回避できる。

【0017】本発明に係る第2のパターン形成方法は、酸の作用により脱離する保護基を持つベースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生剤とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を形成する工程と、レジスト膜に対してマスクを介して露光光を照射してパターン露光を行なう工程と、パターン露光されたレジスト膜を現像液にさらす工程と、レジスト膜に対してリンスを行なって、レジスト膜の未露光部からなるレジストパターンを形成する工程とを備え、リンスを行なう工程は、レジスト膜を加熱する工程を含む。

【0018】第2のパターン形成方法によると、第1のパターン形成方法と同様、パターン露光されたレジスト膜の露光部は現像液に対して可溶性になる一方、レジスト膜の未露光部は現像液に対して難溶性のままである。その後、レジスト膜に対するリンス工程において加熱すると、レジスト膜中の酸発生剤から酸が発生し、発生した酸の作用によりベースポリマーから保護基が脱離するので、レジストパターンの剛性が増加する。このため、レジストパターンはリンス液の表面張力に抗することができるので、レジストパターンが傾いたり又は倒れたりする事態を回避できる。

【0019】本発明に係る第3のパターン形成方法は、ベースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生剤と、酸の作用によりベースポリマーを架橋させる架橋剤とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を形成する工程と、レジスト膜に対してマスクを介して露光を照射してパターン露光を行なう工程と、パターン露光されたレジスト膜を現像液にさらす工程と、レジスト膜に対してリンスを行なって、レジスト膜の露光部からなるレジストパターンを形成する工程とを備え、リンスを行なう工程は、レジスト膜にエネルギービームを照射する工程を含む。

40 【0020】第3のパターン形成方法によると、パターン解光されたレジスト膜の解光部においては、発生した酸と架橋剤との作用によりペースポリマーが架橋するため現像液に対して難溶性になる一方、レジスト膜の未解光部においては、酸が発生しないため架橋反応が起こらないので現像液に対して可溶性のままである。その後、レジスト膜に対するリンス工程においてエネルギーピームを照射すると、レジスト膜中の酸発生剤からさらに酸が発生し、発生した酸と架橋剤との作用によりペースポリマーが架橋するため、レジストパターンの剛性が増加する。このため、レジストパターンはリンス液の表面張

力に抗することができるので、レジストパターンが傾い たり又は倒れたりする事態を回避できる。

【0021】本発明に係る第4のパターン形成方法は、 ベースポリマーと、光の照射により酸を発生する酸発生 剤と、酸の作用によりベースポリマーを架橋させる架橋 剤とを有する化学増幅型レジストよりなるレジスト膜を 形成する工程と、レジスト膜に対してマスクを介して露 光光を照射してパターン露光を行なう工程と、パターン 露光されたレジスト膜を現像液にさらす工程と、レジス ト膜に対してリンスを行なって、レジスト膜の露光部か 10 らなるレジストパターンを形成する工程とを備え、リン スを行なう工程は、レジスト膜を加熱する工程を含む。 【0022】第4のパターン形成方法によると、第3の パターン形成方法と同様、パターン露光されたレジスト 膜の露光部は現像液に対して難溶性になる一方、レジス ト膜の未露光部は現像液に対して可溶性のままである。 その後、レジスト膜に対するリンス工程において加熱す ると、レジスト膜中の酸発生剤からさらに酸が発生し、 発生した酸と架橋剤との作用によりベースポリマーが架 橋するため、レジストパターンの剛性が増加する。この 20 ため、レジストパターンはリンス液の表面張力に抗する ことができるので、レジストパターンが傾いたり又は倒

れたりする事態を回避できる。

【0023】第1又は第3のパターン形成方法におい て、リンス時に照射されるエネルギービームは、5 nm 帯~300nm帯の波長を持つ光であることが好まし 11

【0024】このようにすると、レジストパターンの酸 発生剤から確実に酸を発生させて、レジストパターンの 剛性を向上させることができる。

【0025】第2又は第4のパターン形成方法におい て、リンス時の加熱の温度は90℃以上であることが好 ましい。

【0026】このようにすると、レジストパターンの酸 発生剤から確実に酸を発生させて、レジストパターンの 剛性を向上させることができる。

[0027]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 以下、第1の 実施形態に係るパターン形成方法について、図1 (a) ~(c)及び図2(a)~(c)を参照しながら説明す る。

【0028】まず、以下の組成を有する化学増幅型レジ スト材料を準備する。

[0029]

ポリ((2-メチル-2-アダマンチルアクリレート) - (メチルメタクリレート) - (メタクリル酸))(但し、2-メチル-2-アダマンチルアクリレート:メチルメタクリ レート:メタクリル酸=70mol%:20mol%:10mol%) (ベースポリマー) ……2g トリフェニルスルフォニウムトリフレート (酸発生剤) ……………0. 4 g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート (溶媒) ………20g

【0030】次に、図1(a)に示すように、半導体基 板10の上に、前記の組成を有する化学増幅型レジスト を塗布して、 $0.4\mu m$ の厚さを有するレジスト膜1130 レーザ18を照射しながら、ノズル16からリンス液 を形成する。

【0031】次に、図1(b)に示すように、レジスト 膜11に対して、所望のマスクパターンを有するマスク 12を介してArFエキシマレーザ(波長:193nm 帯) 13を照射して、パターン露光を行なった後、図1 (c) に示すように、パターン露光されたレジスト膜1 1に対して、105℃の温度下で90秒間ホットプレー トによる加熱(PEB)を行なう。

【0032】このようにすると、レジスト膜11の露光 部11aにおいては、酸発生剤から発生する酸の作用に 40 よりペースポリマーの保護基が脱離してアルカリ性現像 液に対して可溶性に変化する一方、レジスト膜11の未 露光部11bにおいては、酸発生剤から酸が発生しない ためベースポリマーの保護基が脱離しないのでアルカリ 性現像液に対して難溶性のままである。

【0033】次に、図2(a)に示すように、レジスト 膜11に対して、例えば2.38重量%テトラメチルア ンモニウムハイドロキサイド液からなるアルカリ性現像 液14を用いて現像を行なう。

【0034】次に、図2(b)に示すように、レジスト 膜11に対してエネルギーピーム例えばArFエキシマ (例えば純水) 17をレジストパターン15上に供給す るリンス工程を約60秒間行なって、レジスト膜11の 未露光部11bからなるレジストパターン15を形成す

【0035】このようにすると、レジストパターン15 中の酸発生剤から酸が発生し、発生した酸の作用により ペースポリマーから保護基が脱離するので、レジストパ ターン15の剛性が増加する。このため、レジストパタ ーン15はリンス液17の表面張力に抗することができ るので、レジストパターン15が傾いたり又は倒れたり する事態を回避できるので、図2(c)に示すように、 0. 11μmのライン幅を有する良好な形状のレジスト パターン15が得られる。

【0036】(第2の実施形態)以下、第2の実施形態 に係るパターン形成方法について、図3(a)~(c) 及び図4(a)~(c)を参照しながら説明する。

【0037】まず、以下の組成を有する化学増幅型レジ スト材料を準備する。

[0038]

ポリ((2-メチル-2-アダマンチルメタクリレート)-(メバロニックラクチルメタ

8

クリレート))(但し、2-メチル-2-アダマンチルメタクリレート:メバロニックラクチルメタクリレート=50mo1:50mo1)(ペースポリマー)…………2g トリフェニルスルフォニウムトリフレート(酸発生剤)…………0.4g プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート(溶媒)………20g

【0039】次に、図3(a)に示すように、半導体基板20の上に、前記の組成を有する化学増幅型レジストを塗布して、 0.4μ mの厚さを有するレジスト膜21を形成する。

【0041】このようにすると、レジスト膜21の露光部21aにおいては、酸発生剤から発生する酸の作用によりベースポリマーの保護基が脱離してアルカリ性現像液に対して可溶性に変化する一方、レジスト膜21の未露光部21bにおいては、酸発生剤から酸が発生しない20ためベースポリマーの保護基が脱離しないのでアルカリ性現像液に対して難溶性のままである。

【0042】次に、図4(a)に示すように、レジスト膜21に対して、例えば2.38重量%テトラメチルアンモニウムハイドロキサイド液からなるアルカリ性現像液24を用いて現像を行なう。

【0043】次に、図4(b)に示すように、レジスト 膜25に対して、110℃の温度の加熱28を行ないな がら、ノズル26からリンス液(例えば純水)27をレジストパターン25上に供給するリンス工程を約60秒 間行なって、レジスト膜21の未露光部21bからなる レジストパターン25を形成する。

【0044】このようにすると、レジストパターン25中の酸発生剤から酸が発生し、発生した酸の作用によりベースポリマーから保護基が脱離するので、レジストパターン25の剛性が増加する。このため、レジストパターン25はリンス液27の表面張力に抗することができるので、レジストパターン25が傾いたり又は倒れたりする事態を回避できるので、図4(c)に示すように、0.10 μ mのライン幅を有する良好な形状のレジストパターン25が得られる。

20 【0045】(第3の実施形態)以下、第3の実施形態 に係るパターン形成方法について、図5(a)~(c) 及び図6(a)~(c)を参照しながら説明する。

【0046】まず、以下の組成を有する化学増幅型レジスト材料を準備する。

[0047]

ポリ((p-ヒドロキシスチレン) - (p-メトキシスチレン))(但し、p-ヒドロキシスチレン: p-メトキシスチレン=70mol%:30mol%)(ベースポリマー)…2gメラミン(架橋剤)……………0.18gトリフェニルスルフォニウムノナフレート(酸発生剤)………0.05gプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート(溶媒)………20g

【0048】次に、図5(a)に示すように、半導体基板30の上に、前記の組成を有する化学増幅型レジストを塗布して、 0.4μ mの厚さを有するレジスト膜31を形成する。

【0049】次に、図5(b)に示すように、レジスト 膜31に対して、所望のマスクパターンを有するマスク 32を介して電子線33を加速電圧:100keVで照 射して、パターン解光を行なった後、図5(c)に示す ように、パターン解光されたレジスト膜31に対して、 120℃の温度下で90秒間ホットプレートによる加熱 (PEB)を行なう。

【0050】このようにすると、レジスト膜31の露光部31aにおいては、酸発生剤から発生した酸と架橋剤との作用によりベースポリマーが架橋するため、アルカリ性現像液に対して難溶性に変化する一方、レジスト膜31の未露光部31bにおいては、酸発生剤から酸が発生しないため架橋反応が起こらずアルカリ性現像液に対して可溶性のままである。

【0051】次に、図6(a)に示すように、レジスト 50 行するため、レジストパターン35の剛性が増加する。

膜31に対して、例えば2.38重量%テトラメチルアンモニウムハイドロキサイド液からなるアルカリ性現像液34を用いて現像を行なう。

【0052】次に、図6(b)に示すように、レジスト 膜31に対して、エネルギービーム例えばArFエキシマレーザ38を照射しながら、ノズル36から供給されるリンス液(例えば純水)37によりリンス工程を行なって、レジスト膜31の露光部31aからなるレジスト パターン35を形成する。この場合、リンス液37の供給の開始と同時にArFエキシマレーザ38を照射し、この状態が10秒間経過した後に、ArFエキシマレーザ38の照射を停止する一方、リンス液37の供給を50秒間行なう。つまり、60秒間のリンス工程の初期段階において、ArFエキシマレーザ38の照射を10秒間行なう。

【0053】このようにすると、レジストパターン35中の酸発生剤からさらに酸が発生し、発生した酸と架橋剤との作用によりベースポリマーの架橋反応がさらに進行するため、レジストパターン35の関係が増加する

10

このため、レジストパターン35はリンス液の表面張力に抗することができるので、レジストパターン35が傾いたり又は倒れたりする事態を回避できるので、図6

(c) に示すように、 $0.10 \mu m$ のライン幅を有する 良好な形状のレジストパターン35が得られる。

【0054】 (第4の実施形態) 以下、第4の実施形態

に係るパターン形成方法について、図7(a)~(c)及び図8(a)~(c)を参照しながら説明する。 【0055】まず、以下の組成を有する化学増幅型レジ

スト材料を準備する。 【0056】

ポリ((p-ヒドロキシスチレン) - (p-アセトキシスチレン))(但し、p-ヒドロキシスチレン: p-アセトキシスチレン=40mo1%:60mo1%)(ペースポリマー)…

ジフェニルヨードニウムアンチモネート (酸発生剤) …………0.05g

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート (溶媒) ………20g

【0057】次に、図7(a) に示すように、半導体基板 40 の上に、前記の組成を有する化学増幅型レジストを塗布して、 $0.4 \mu m$ の厚さを有するレジスト膜 41 を形成する。

【0058】次に、図7(b)に示すように、レジスト 膜41に対して、所望のマスクパターンを有するマスク 42を介して電子線43を加速電圧:100keVで照 射して、パターン露光を行なった後、図7(c)に示す 20 ように、パターン露光されたレジスト膜41に対して、 130℃の温度下で90秒間ホットプレートによる加熱 (PEB)を行なう。

【0059】このようにすると、レジスト膜41の露光部41aにおいては、酸発生剤から発生した酸と架橋剤との作用によりベースポリマーが架橋するため、アルカリ性現像液に対して難溶性に変化する一方、レジスト膜41の未露光部41bにおいては、酸発生剤から酸が発生しないため架橋反応が起こらずアルカリ性現像液に対して可溶性のままである。

【0060】次に、図8(a)に示すように、レジスト 膜41に対して、例えば2.38重量%テトラメチルア ンモニウムハイドロキサイド液からなるアルカリ性現像 液44を用いて現像を行なう。

【0061】次に、図8(b)に示すように、レジスト 膜41に対して、加熱48を行ないながら、ノズル46 から供給されるリンス液(例えば純水)47によりリンス工程を行なって、レジスト膜41の露光部41aからなるレジストパターン41を形成する。この場合、加熱48を行なうことなくリンス液47の供給を開始し、こ40の状態が10秒間経過した後に、リンス液47の供給を継続しつつ120℃の温度の加熱48を40秒間行ない、その後、加熱48を停止しつつリンス液47の供給を10秒間行なう。つまり、60秒間のリンス工程の途中において、40秒間の加熱48を行なう。

【0062】このようにすると、レジストパターン45中の酸発生剤からさらに酸が発生し、発生した酸と架橋剤との作用によりベースポリマーの架橋反応がさらに進行するため、レジストパターン45の剛性が増加する。このため、レジストパターン45はリンス液の表面張力50

に抗することができるので、レジストパターン45が傾いたり又は倒れたりする事態を回避できるので、図8(c)に示すように、 0.09μ mのライン幅を有する良好な形状のレジストパターン45が得られる。

【0063】尚、第1及び第3の実施形態においては、リンス時に照射するエネルギービームとして、ArFエキシマレーザを用いたが、これに代えて、水銀ランプ(g線、h線、i線)、KrFエキシマレーザ(波長:248nm帯)又は極紫外線(5nm光、13nm光)等を用いると、レジストパターン中の酸発生剤から酸を確実に発生させることができる。

【0064】また、リンス時の加熱温度は、第20実施形態では110℃であり、第40実施形態では120℃であったが、90℃以上であれば、レジストパターン中の酸発生剤から酸を確実に発生させることができる。

[0065]

【発明の効果】本発明に係る第1又は第3のパターン形) 成方法によると、レジストパターンに対するリンス工程 においてエネルギービームを照射するため、レジストパ ターンの剛性が増加するので、レジストパターンが傾い たり又は倒れたりする事態を回避できる。

【0066】本発明に係る第2又は第4のパターン形成方法によると、レジストパターンに対するリンス工程において加熱を行なうため、レジストパターンの剛性が増加するので、レジストパターンが傾いたり又は倒れたりする事態を回避できる。

【図面の簡単な説明】

) 【図1】(a)~(c)は、第1の実施形態に係るパタ ーン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図2】(a)~(c)は、第1の実施形態に係るパタ ーン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図3】(a)~(c)は、第2の実施形態に係るパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図4】(a)~(c)は、第2の実施形態に係るパタ ーン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図5】(a)~(c)は、第3の実施形態に係るパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図6】(a)~(c)は、第3の実施形態に係るパタ

ーン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図7】(a)~(c)は、第4の実施形態に係るパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図8】(a)~(c)は、第4の実施形態に係るパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図9】 $(a) \sim (c)$ は、従来のパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

【図10】 (a) \sim (c) は、従来のパターン形成方法の各工程を示す断面図である。

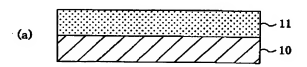
【符号の説明】

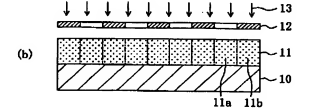
- 10 半導体基板
- 11 レジスト膜
- 11a 露光部
- 11b 未露光部
- 12 マスク
- 13 ArFエキシマレーザ
- 14 アルカリ性現像液
- 15 レジストパターン
- 16 ノズル
- 17 リンス液
- 18 ArFエキシマレーザ
- 20 半導体基板
- 21 レジスト膜
- 21a 露光部
- 21b 未露光部
- 22 マスク
- 23 ArFエキシマレーザ

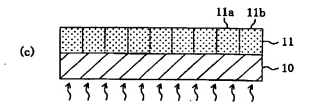
24 アルカリ性現像液

- 25 レジストパターン
- 26 ノズル
- 27 リンス液
- 28 加熱
- 30 半導体基板
- 31 レジスト膜
- 31a 露光部
- 31b 未露光部
- 10 32 マスク
 - 33 電子線
 - 34 アルカリ性現像液
 - 35 レジストパターン
 - 36 ノズル
 - 37 リンス液
 - 38 ArFエキシマレーザ
 - 40 半導体基板
 - 41 レジスト膜
 - 41a 露光部
- 20 41b 未露光部
 - 42 マスク
 - 43 電子線
 - 44 アルカリ性現像液
 - 45 レジストパターン
 - 46 ノズル
 - 47 リンス液
 - 48 加熱

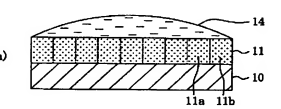
【図1】

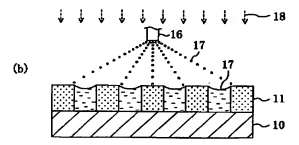


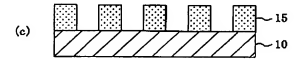


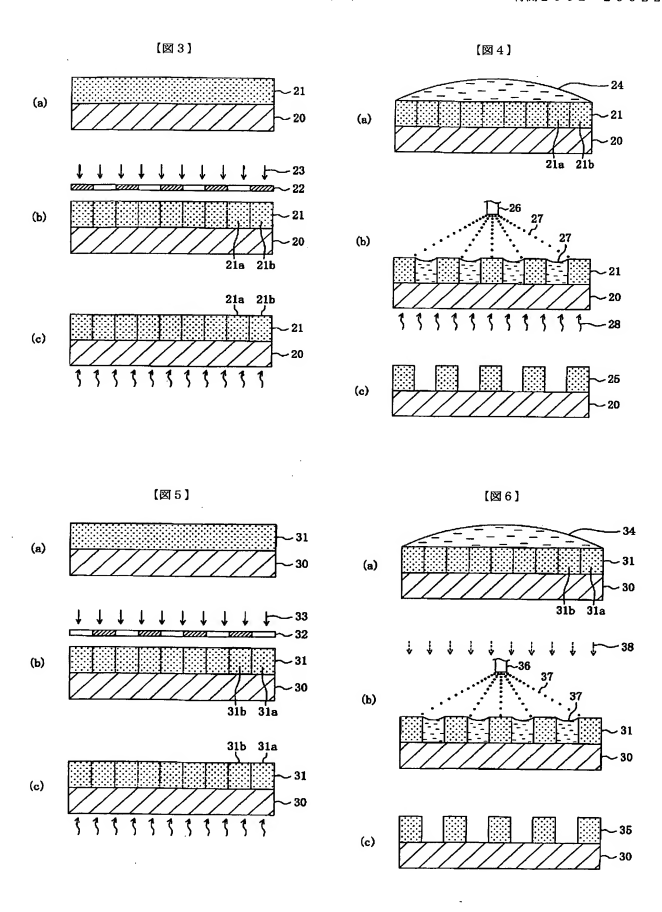


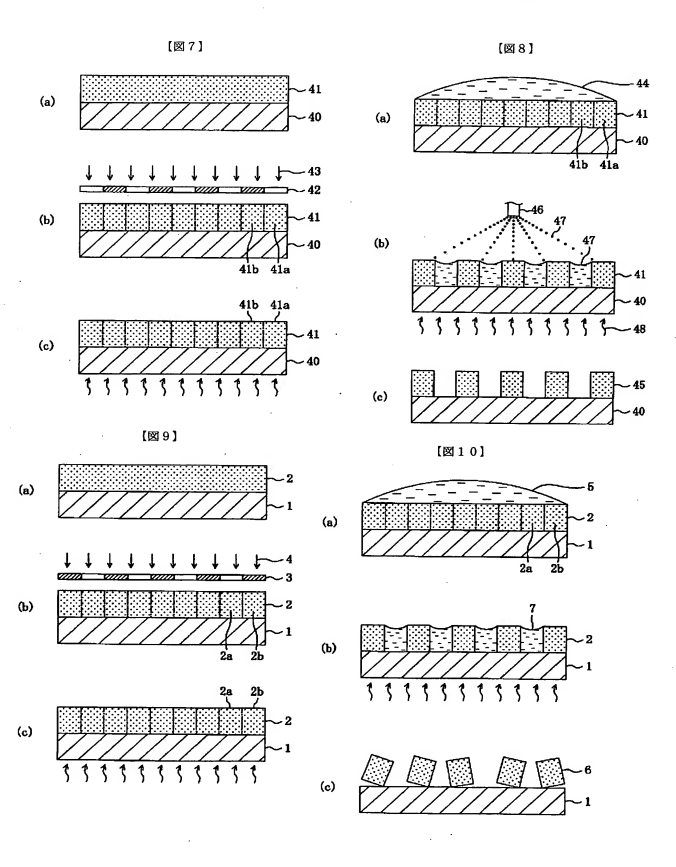
【図2】











フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 2H025 AA02 AA03 AB16 AC04 AC08 AD01 AD03 BE00 BE10 BG00 FA17 2H096 AA25 BA01 BA09 EA03 EA04 GA08 GA17 LA30

5F046 LA14 LA19